Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/828,301	NAKAYAMA ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Kevin Pyo	2878	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				j		Ц_	Щ
		т—								
Cli	aim	<u> </u>		_	,	Dat	<u>e</u>	,		
Final	Original	1/1/03								
1	1	1.5	-	+-	├		-		├	-
1-2	4	1	+-	┼	├-	├	-	├—	├—	
⊢ ≘	=	H	-	┼-	-	├-	-	├	⊢	├
3	3	H	╁	╁-	├-	 	 	├		↓_
4	4	H	↓_	╁—	 	↓_		-	-	١
5	5_	11	╄-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	! _
6	6	Н	↓_	↓_	↓_	ļ	ļ_	<u> </u>	ļ	L_
2	7	11	 	Ļ_	L-	<u> </u>	Ļ_	ļ	ļ_	<u> </u>
3 4 5 6 7 8 9	8_	Ш	ļ	 	L	<u>_</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
9	9	1	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	1_
10	10	22	1_	L	L	L	L			L
L	11	L	1	<u> </u>	L	L	_	L	_	_
L-	12	L_	<u> </u>	L	L	L	L	L	_	L
L	13	L	L		L	L		L.	_	
L	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21	L					L			L
	15	П	Γ				Ĺ			
	15	Ĺ	Γ		<u> </u>					
	17			Γ	Γ			_		
	1B	$\overline{}$	Т				_	_	_	\vdash
	19		T		\Box	-			_	Г
	20		\vdash	1	1		_	1	_	\vdash
22	(21)	=	1		1	\vdash	_	_	\vdash	_
22 23	22	7	1	✝	-	 	-	-	-	┢
24	23	1	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	-
25	23 24 25 26 27 28 29 30 31	H	1	+-		\vdash	\vdash		\vdash	
26	25	+	+-	┼─	┢	-		\vdash		╁╌
20	26	H	╁	┼-	 	-	-	-	\vdash	-
76	27	H	 -	┰	-	-	┢╌	-		┢╌
20	28	H	+-	┼─	┢	-	-	\vdash	-	
27	20	H	╁	┼	-	┢╌	├─	-	<u> </u>	┝
36	20	H	-	╁	├	-	┝	-	١	⊢
37	31	Η,	_	╁╾	├	⊢	-	-	<u> </u>	
24 25 26 29 30 31 32 35	37	¥	-	\vdash	-		\vdash			\vdash
125	32	~	+-	├	\vdash		├	-	-	-
110	24	·=	├	+-		\vdash	├—	-	Н	
42	34 35 36 37 38 39		 	⊬	⊢		\vdash	├		\vdash
43	20	=	+-	 —	\vdash	-	-		-	-
43 44 45	30	=	+-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	-	۱	\vdash
45	3/	=	₩-		 —				-	<u> </u>
	38	-	+-					-	\vdash	-
1	39	<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	_			<u> </u>
	44	<u> </u>	⊢	├ —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	-
	4	<u> </u>	├ -	├-	<u> </u>	-	<u> </u>		Щ	<u> </u>
	42	<u> </u>	⊬	-	<u> </u>	<u> </u>			—	<u> </u>
	48		-	1—		 	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
1	44	<u> </u>	—	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			<u></u>
-	45	_	!	├		_		-		<u> </u>
¥45055	(462	11	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box		
49	47	=	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	_	<u>L</u>
50	48	•	L.	L_	_	L_	L	L		_
51	49	=	L_	_			L_	L		L
52	50	2					L			L
_		-		-					_	_

Cla		<u> </u>				Dat	е		-	
Final	Original	1/1/03								
	50	T	Γ	Γ	Г		Г	Г		\Box
54	52	=				Г		Г	Π	
58	52 53	=		1	_		\vdash	\vdash	_	\Box
50	54	7		 	1	<u></u>	t-	t	<u> </u>	\vdash
54 58 59	58	_	_	\vdash	Ι-	ÌТ	┢	_	╁╌	М
47	56	=	┢	<u> </u>	\vdash	-	 			\vdash
47	56 57 58	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	 -	_	Н
	58	1	\vdash	┢	\vdash	_	_	\vdash	_	М
	59		\vdash	\vdash	-		-	t	<u>├</u>	\vdash
55	60	=	_	\vdash		_			T	\vdash
إعما	6 h 1	t	T	Τ-	\Box		ļ		Γ_	Н
	62	T-	\vdash		r-	_	<u>Γ</u>			\vdash
\vdash	61 62 63	✝	<u> </u>	T-	\vdash	r-	1		1	Н
11	64	=			1	<u></u>	<u>†</u>		I^-	Н
12	65	4	1	<u> </u>	Ι-	t —	Ι-	T		Н
		1	-	t	-		\vdash	 		П
34	67	1	_	1	╁	_	<u>├</u>	t	_	
34 34 36 37 38 39 40 41 48 53	68	tt	┞	T	1	t —	1	 	一	\vdash
37	69	1		T	_	\vdash	-	_	T	
30	70	1	-	\vdash	-	\vdash	_	-	\vdash	
39	71	H		\vdash	_	-	\vdash	_		Н
40	72	H	<u> </u>	-	\vdash	-	_	_	_	\vdash
41	73	1	_	-		Ι	-	<u> </u>	_	
48	74	1	_			ļΤ	_			\vdash
53	75 76 77	1	一			\vdash		<u> </u>		
56	76	T			_	_	_	$\overline{}$	_	
57	77	П			$\overline{}$					\Box
13	78				\vdash					
14	79				_	_	Г			П
15	80	П			$\overline{}$	_			_	
16	81	П								
11	82	П					Γ			П
18	82 83	\coprod								
19	84	Ш								
53 56 57 13 14 15 16 19 19 20	85	Y								
21	86	=						L		
	87	L_				L			<u> </u>	
$\sqcup J$	88				_				_	
\sqcup	89		<u></u>			<u> </u>	L_	L_	<u></u>	Ш
	90	L_		L	L_	<u> </u>	L_	L_		Ш
	91	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u>L</u> .	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
L	92			<u> </u>	L-	L_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	93	 _ _	_		L_	<u> </u>		<u> </u>		
 	94	<u> </u>	_	_		<u> </u>				
 	95	<u> </u>		_	L.	L_	_	L.	_	\square
 	96	L		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	\vdash	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	97	<u> </u>	_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
\vdash	98	<u> </u>	_	ļ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	Ш
1 i	99)	ì '	1 1	1	ì	i '	1	ì '	1

Teal	CI	aim	Date							\neg	
101	<u> </u>				r –	<u> </u>				\Box	\Box
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		L_	_		Ĺ			L_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		103	_		<u> </u>	L_	_			_	
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		<u> </u>		_	_		L.	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	105	_		 	_		_	_	_	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Ш	L_	_	_		_	_	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107		Ļ,			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	108		ļ,		-	-		ļ	<u> </u> -	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110		<u> </u>			├—	-		-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	-	-	-	-	-	-	├	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-	-		-	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	113			-			-	-	-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		Ι	$\overline{}$	<u> </u>	Ι-	$\overline{}$	М	_		\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	 					\vdash	<u> </u>	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>	_	_			\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_		_	_	_	_	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u>_</u>						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		!	<u> </u>	_	_				Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-ــــا	125						_	_		_
128	<u> </u>	126	_	لــــا	ļ	-	<u> </u>		-	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	127			<u> </u>				H		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	-	┝┤	<u> </u>	-	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_	-		<u> </u>	Η-	Н	-	$\vdash \dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 			-	-			-	-	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		_		-		-	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-		1	-		\vdash			\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		ļ	_		_			_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\neg	Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						oxdot			
142 143 144 145 146 147 148 149	L_					$oxedsymbol{oxed}$	ļ	L_	تــــا		Ш
143 144 145 146 147 148 149				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	إا	<u>L</u> .	
144 145 146 147 148 149	 			<u> </u>	_		L.	<u> </u>	\square	<u> </u>	\sqcup
145 146 147 148 149	 	143			<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>	Ш
146 147 148 149		144			—	_	<u> </u>	\vdash			$\vdash \vdash$
147 148 149				<u> </u>	_	-	<u> </u>	-		├-	\vdash
148		146			<u> </u>	-			-		\vdash
149					 	\vdash			\vdash		$\vdash \mid$
			_	-	-			\vdash	\vdash		\vdash
				-		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
					Ь—					Ь—	ш